

Số: 535/UBND-NN

Nga Sơn, ngày 08 tháng 6 năm 2018

V/v cảnh báo nguy cơ bùng phát
bệnh đốm trắng (WSSV) và hoại
tử gan tụy cấp (AHPND) trên tôm

Kính gửi: Chủ tịch UBND các xã vùng biên

Theo kết quả quan trắc môi trường nguồn nước cấp vùng nuôi tôm nước lợ tại một số tỉnh trọng điểm khu vực phía Bắc, Nam Trung Bộ, Đồng bằng sông Cửu Long, trong tháng 4 và tháng 5 đã phát hiện sự có mặt của tác nhân gây bệnh hoại tử gan tụy cấp (AHPND); kết quả giám sát định kỳ một số yếu tố môi trường nước ao nuôi tôm cũng phát hiện sự có mặt tác nhân gây bệnh hoại tử gan tụy cấp, đốm trắng, hàm lượng NO_2^- trong một số ao nuôi cao hơn giới hạn cảnh báo và đều có biểu hiện ô nhiễm hữu cơ. Bên cạnh đó theo dự báo của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Trung ương trong thời gian tới thời tiết diễn biến bất thường ngày nắng nóng, chiều tối có mưa rào làm ảnh hưởng tới các chỉ tiêu môi trường ao nuôi là những tác nhân tạo điều kiện cho sự bùng phát bệnh đốm trắng và hoại tử gan tụy cấp trên tôm nuôi.

Để nâng cao hiệu quả sản xuất tôm nuôi, hạn chế thấp nhất thiệt hại cho người nuôi, sự bùng phát bệnh đốm trắng và hoại tử gan tụy cấp trên tôm nuôi. Chủ tịch UBND huyện yêu cầu Chủ tịch UBND các xã vùng biên, Thủ trưởng các ban ngành liên quan thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Đối với UBND các xã vùng biên

- Tăng cường công tác quản lý giống tôm nước lợ, nuôi trồng thủy sản bền vững.

- Phổ biến tuyên truyền chỉ đạo người nuôi thực hiện tốt các biện pháp kỹ thuật phun khử trùng bờ ao bằng hóa chất khử trùng (Chlorine B). Hạn chế người đi vào cơ sở nuôi, người chăm sóc, quản lý cơ sở nuôi hạn chế sang cơ sở bị bệnh hoặc tôm chết chưa rõ nguyên nhân; trường hợp phải xuống ao thì cần thay quần áo và lội qua bể nước khử trùng (Chlorine B, formol 5%). Tuyệt đối không lấy nước thêm nước từ ngoài hệ thống cấp nước chung vào ao nuôi khi chưa xác định được nguồn nước an toàn.

- Định kỳ sử dụng các chế phẩm sinh học để cải thiện môi trường nước, kiểm soát mật độ tảo, ổn định pH và độ kiềm, giảm hàm lượng khí độc H_2S , NH_3 , NO_2^- và kiểm soát mật độ vi khuẩn Vibrio. Sử dụng vôi bột (CaO) rải xung quanh bờ ao, đóng chặt cống cấp và thoát nước; quay lưới quanh để ngăn chặn xâm nhập của cua còng, cá vào ao, căng dây và lắp hình nộm để chống chim cò.

- Đối với cơ sở/hộ nuôi được cảnh báo về kết quả dương tính với (AHPND) hoại tử gan tụy cấp trong nước ao nuôi và dương tính với mầm bệnh



(WSSV) đốm trắng trên tôm nuôi tuyệt đối không tháo nước trực tiếp ra môi trường và ngừng cho tôm ăn 1 - 2 ngày, sau đó cho tôm ăn định mức bằng 10% định mức hằng ngày; rồi tăng dần đến khi đạt mức bình thường trong vòng 7 - 10 ngày. Theo dõi chặt chẽ tình trạng sức khỏe tôm nuôi để có biện pháp xử lý kịp thời.

- Đối với ao nuôi có hàm lượng NO_2^- và vi khuẩn *Vibrio* tổng số cao vượt mức giới hạn cho phép, cần tăng cường sục khí oxy đặc biệt vào thời điểm sáng sớm, xác định khẩu phần ăn một cách chính xác điều chỉnh thức ăn phù hợp hạn chế dư thừa gây ô nhiễm, vệ sinh, si phông đáy ao kết hợp sử dụng chế phẩm sinh học để cải thiện môi trường ao nuôi. Định kỳ bổ sung vitamin, khoáng vi lượng để tăng sức đề kháng cho tôm nuôi.

2. Đối với các cơ quan ngành chức năng

- Trạm Thú y: Tăng cường công tác quan trắc môi trường để cảnh báo và thu lấy mẫu bệnh nuôi thủy sản, môi trường nuôi trên địa bàn huyện để xác minh phát hiện sớm dịch bệnh, biến động xấu của môi trường nhằm đưa ra các khuyến cáo kịp thời, hướng dẫn các biện pháp phòng chống khi có dịch bệnh xảy ra.

- Trạm Khuyến nông: Phối hợp với trạm thú y, đài truyền thanh, Trung tâm văn hóa, phòng Nông nghiệp viết bài thông tin tuyên truyền về các biện pháp phòng chống dịch bệnh, cảnh báo nguy cơ bùng phát bệnh đốm trắng, hoại tử gan tụy trên tôm, quản lý chất lượng môi trường ao nuôi, quản lý sử dụng thức ăn ô nhiễm môi trường ao nuôi trên tôm

- Đài truyền thanh: Tăng thời lượng, đưa tin tuyên truyền các biện pháp về phòng chống bùng phát dịch bệnh đốm trắng và hoại tử gan tụy trên tôm nuôi.

- Đề nghị MTTQ và các đoàn thể vận động đoàn viên, hội viên thực hiện tốt các biện pháp phát phòng chống dịch bệnh trên động vật thủy sản.

- Giao phòng Nông nghiệp & PTNT kiểm tra đôn đốc việc tổ chức thực hiện ở cơ sở thường xuyên báo cáo về UBND huyện để có biện pháp chỉ đạo kịp thời. /.

Nơi nhận:

- Như trên (T/h);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- Trạm Thú y; trạm Khuyến nông (T/h);
- Đài Truyền thanh (đưa tin);
- Lưu: VT, NN&PTNT.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Thịnh Văn Huyền